

## AGITATORE A VIBRAZIONE VORTEX 2 IKA (25000258)



**Nuovo agitatore vortex** adatto per il funzionamento a pressione o continuo

- Funzione touch
- Adatto per funzionamento continuo (basso riscaldamento grazie alla ventilazione del motore)
- Funzionamento stabile ad alte velocità grazie ai piedini in silicone
- Velocità regolabile in modo continuo
- Varie applicazioni possibili grazie a 3 accessori intercambiabili e 7 inserti (es. provette, piastre microtitolatrici, beute da 250 ml, ecc.), da ordinare separatamente
- Gli accessori si fissano saldamente all'apparecchio in qualsiasi posizione
- Una speciale cinghia (VG 3.36) assicura una facile gestione di recipienti rotondi o beute
- Robusto alloggiamento in metallo pressofuso

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Manuale d'uso</b> |  |
|----------------------|--|

|   |   |
|---|---|
|  |  |
| <b>Scheda tecnica</b>   |   |
|  |  |

**Codice Articolo:** 22.9533.99

**Breve descrizione del prodotto :**

Agitatore a vibrazione VORTEX 2 IKA

**Informazioni aggiuntive:**

- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230/50-60/60
- Dimensioni esterne (LxPxH mm): 120x138x140
- Peso (kg): 3,9
- Classe di protezione: IP 21
- Velocità (rpm): 500÷2500
- Tipo di movimento: orbitale
- Ampiezza movimento (mm): 4,5
- Modalità di funzionamento: kreisend
- Prodotto padre: 22.9533.99

**Descrizione**

**Nuovo agitatore vortex** adatto per il funzionamento a pressione o continuo

- Funzione touch

- Adatto per funzionamento continuo (basso riscaldamento grazie alla ventilazione del motore)
- Funzionamento stabile ad alte velocità grazie ai piedini in silicone
- Velocità regolabile in modo continuo
- Varie applicazioni possibili grazie a 3 accessori intercambiabili e 7 inserti (es. provette, piastre microtitolatrici, beute da 250 ml, ecc.), da ordinare separatamente
- Gli accessori si fissano saldamente all'apparecchio in qualsiasi posizione
- Una speciale cinghia (VG 3.36) assicura una facile gestione di recipienti rotondi o beute
- Robusto alloggiamento in metallo pressofuso

## Download

### Manuale d'uso



### Scheda tecnica

